PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06012681 A

(43) Date of publication of application: 21 . 01 . 94

(51) Int. CI

G11B 7/085 G11B 7/095

(21) Application number: 04168983

(22) Date of filing: 26 . 06 . 92

(71) Applicant:

FUJITSU LTD COPAL CO LTD

(72) Inventor:

TANI HIROSHI YAMADA EIJI

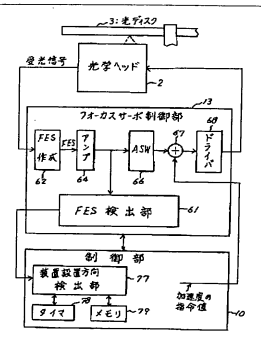
(54) METHOD FOR CONTROLLING FOCUS OF OPTICAL DISK DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mounting direction of a device and to stably and rapidly draw a focus servo based on the detected information.

CONSTITUTION: A focus error signal(FES) is generated based on a light receiving signal from an optical head 2 by a focus error signal generating circuit 62 in a focus servo control part 13. The focus error signal is fetched into a focus error signal detection part 61 and compared with a reference level and a prescribed threshold level, and the level of the signal is detected. In a control part 10, by a device mounting direction detective part 77, the mounting direction of the device is detected based on the advance signal, and the instruction value of acceleration is added with an adder 67 by using the data of the detected result and focus servo drawing is controlled.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-12681

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

G 1 1 B 7/085

C 8524-5D

7/095

B 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数11(全 16 頁)

(21)出願番号

特願平4-168983

(22)出願日

平成 4年(1992) 6月26日

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(71)出願人 000001225

株式会社コパル

東京都板橋区志村2丁目16番20号

(72)発明者 谷 博志

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 山田 栄治

東京都板橋区志村 2丁目16番20号 株式会

社コパル内

(74)代理人 弁理士 山谷 晧榮 (外1名)

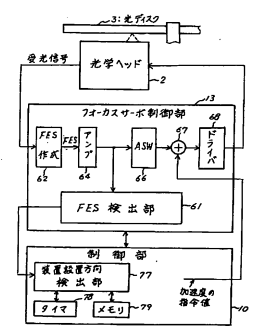
(54)【発明の名称】 光ディスク装置のフォーカス制御方法

(57)【要約】

【目的】 本発明は、光ディスク装置のフォーカス制御 方法に関し、装置の設置方向を検出し、その検出情報を もとに、フォーカスサーボ引き込みを、安定かつ迅速に 行えるようにすることを目的とする。

【構成】 フォーカスサーボ制御部13内において、フォーカスエラー信号作成回路62では、光学ヘッド2からの受光信号をもとに、フォーカスエラー信号(FES)を作成する。このフォーカスエラー信号は、フォーカスエラー信号検出部61に取り込んで、基準レベル及び所定のスレッショルドレベルと比較し、該信号のレベルを検出する。制御部10では、装置設置方向検出部77が、前記進出信号をもとに、装置の設置方向を検出し、その結果のデータを用いて加速度の指令値を加算器67で加算し、フォーカスサーボ引き込み制御をする。

本発明の原理図



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスク(3)に対し、スポット光を 照射し、該光ディスク(3)からの光を受光して受光信 号を得る光学ヘッド(2)と、

該光学ヘッド(2)の受光信号から、フォーカスエラー 信号(FES)を作成し、

該フォーカスエラー信号 (FES) に基づき、光学ヘッド (2) の照射スポット光の焦点位置を制御するフォーカスサーボ制御部 (13) とを具備した光ディスク装置のフォーカス制御方法において、

上記フォーカスエラー信号(FES)をもとに、装置の 設置方向を検出し、

該検出結果に応じて、フォーカス制御を行うことを特徴 とした光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項2】 装置の設置方向を検出する際、

フォーカスアクチュエータをフォーカス方向に往復さ せ

フォーカスエラー信号 (FES) が、所定のスレッショルドレベル (V_s) を越えてから (FES> V_s)、それ以下になる (FES $\leq V_s$) までの時間 (T_1 、 T_2) を計測し、

その時間差を認識することにより、装置の設置方向を検 出することを特徴とした請求項1記載の光ディスク装置 のフォーカス制御方法。

【請求項3】 上記時間差 (T1 - T2) が所定値より 大きければ、装置が横置きであると判定し、

該時間差(T1 -T2)が所定値以下ならば、装置は縦 置きであると判定することを特徴とした請求項2記載の 光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項4】 装置の設置方向を検出する際、

フォーカスアクチュエータを、フォーカス方向に一方向だけ移動させ、

フォーカスエラー信号 (FES) が、所定のスレッショルドレベル (Vs) を越えてから (FES>Vs)、それ以下になる (FES $\leq Vs$) までの時間を計測し、予め計測された時間 (To) と比較することにより、

装置の設置方向を検出することを特徴とした請求項1記 載の光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項5】 装置の設置方向を検出する際、

フォーカスアクチュエータを所定位置に移動させた後、 該フォーカスアクチュエータの電流を遮断し、

フォーカスエラー信号 (FES) が、所定のスレッショ ルドレベル (Vs) を越えるかどうかを、一定時間監視 することにより、

装置の設置方向を検出することを特徴とした請求項1記 載の光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項6】 上記フォーカスアクチュエータを移動させる所定位置が、

フォーカスアクチュエータを、光ディスク (3) に最も 近づけた位置であることを特徴とした請求項5記載の光 50 ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項7】 上記フォーカスアクチュエータを移動させる所定位置が、

フォーカスアクチュエータを、光ディスク (3) から最も遠ざけた位置であることを特徴とした請求項 5 記載の 光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項8】 上記フォーカスアクチュエータの電流を 遮断した後、上記フォーカスエラー信号(FES)が所 定のスレッショルドレベル(Vs)を越えた(FES> Vs)場合、

装置が横置きであると判定することを特徴とした請求項 6記載の光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項9】 上記所定のスレッショルドレベル (Vs) が、

フォーカスエラー信号 (FES) の基準レベル (Vg) より+側のスレッショルドレベル (Vsp) であることを特徴とした請求項2又は4又は5記載の光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【請求項10】 上記所定のスレッショルドレベル (Vs) が、

フォーカスエラー信号(FES)の基準レベル(Vg) よりー側のスレッショルドレベル(Vsn)であること を特徴とした請求項2又は4又は5記載の光ディスク装 置のフォーカス制御方法。

【請求項11】 上記フォーカス制御が、フォーカスサーボ引き込み制御であり、

該フォーカスサーボ引き込み制御時に、フォーカスエラー信号 (FES) の基準レベル (Vg) 付近を通過する 速度が、遅くなるように、加速度を変えて制御することを特徴とした請求項1記載の光ディスク装置のフォーカス制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスク装置あるいは光磁気ディスク装置等の各種光ディスク装置に利用されるものであり、特に、該ディスク装置におけるディスク面への照射光の焦点 (フォーカス) を制御する光ディスク装置のフォーカス制御方法に関する。

【0002】光ディスク装置、あるいは光磁気ディスク 40 装置において、フォーカス制御は、光ディスク装置の設置方向に関係なく、安定して行われなければならない。フォーカスアクチュエータに係る負荷は、重力や摩擦の影響から、装置の設置方向の違いによって変わってくる。

【0003】特に、フォーカスサーボ引き込み時は、フォーカスアクチュエータの移動速度が違ってくることから、フォーカスアクチュエータの制御回路及びフォーカス制御を行うためのファームウェアは、それを吸収できるように設計する必要がある。

[0004]

-2-

2

【従来の技術】図14~図17は、従来例を示した図であり、図14は光ディスク装置の構成例、図15は光学へッドとサーボ制御部の構成図、図16はサーボ制御部の構成図、図17はフォーカス/トラックサーボ制御の説明図である。

【0005】図14~図17中、1は光ディスク装置、2は光学ヘッド、3は光ディスク、4は磁界発生部(磁石)、5はスピンドルモータ、6は光量制御部、7はスピンドルモータ制御部、8はサーボ制御部、9はリード/ライト回路、10は制御部、11は上位コントローラ、12はホスト、13はフォーカスサーボ制御部、14はトラックサーボ制御部を示す。

【0006】また、16はフォーカスアクチュエータ、17はトラックアクチュエータ、18は対物レンズ、19は光源(半導体レーザ)、20、21はレンズ、22、23は受光器、24はミラー、252/4波長板、26はハーフミラー、27は臨界角プリズム、28はビームスプリッタ、29は移動機構、30、31は差動アンプ、32、33はアンプ、34、35はパワーアンプ、Tはトラックを示す。

【0007】従来、光ディスク装置は、例えば図14のように構成されていた。この例では、光ディスク装置1に、光学ヘッド2、光ディスク(記録媒体)3、磁界発生部(マグネット)4、スピンドルモータ5、光量制御部6、スピンドルモータ制御部7、サーボ制御部8、リード/ライト回路9、制御部(例えばMPU)10、上位コントローラ11、等を設けている。

【0008】そして、この光ディスク装置1を使用する際は、ホスト(ホストコンピュータ)12に接続して使用するように構成されている。上記構成において、光学 30 ヘッド2は、光ディスク3に記録されている情報を読み取るものであり、光量制御部6は、制御部10からの指示に基づいて光学ヘッド2内の光源(例えばレーザダイオード)の光量を制御するものである。

【0009】スピンドルモータ5は、光ディスク3を回転させるものであり、スピンドルモータ制御部7は、制御部10の指示に基づいて、スピンドルモータ5を回転させるものである。

【0010】サーボ制御部8は、光学ヘッド2で読み出した信号をもとに、光学ヘッド2を、フォーカス方向、あるいはトラック方向に制御したり、上位コントローラ11からのシーク(Seek)命令に従って、光学ヘッド2を、トラック方向に移動させるものである。

【0011】リード/ライト回路9は、上位コントローラ11からの命令により、光ディスク3に対し、データをリード/ライトの処理をするものである。上位コントローラ11は、リード/ライト回路9や制御部10に対する各種の制御をしたり、ホスト12との間の各種制御等を行うものである。

【0012】上記光学ヘッド2と、サーボ制御部8は、

例えば図15のように構成されている。図15に示したように、スピンドルモータ5によって回転する光ディスク1に対し、光学ヘッド2を搭載した移動機構29によって、光学ヘッド2を、ディスク1の半径方向の所望のトラック位置に位置決めできるように構成されている。【0013】光学ヘッド2は、光源19の発光光(レーザ光)を、レンズ20、ビームスプリッタ28、 λ/4 波長板25、ミラー24、対物レンズ18を介し、絞り込んで光ディスク3に光を照射することにより、情報の10 記録/再生を行うようになっている。

【0014】この場合、光ディスク3からの反射光を、対物レンズ18、ミラー24、λ/4波長板25、ビームスプリッタ28を介し受光し、ハーフミラー26を介し、レンズ21、受光器22へ導き、情報再生信号RFSを得ると共に、ハーフミラー26を介し、更に、臨界角プリズム27を介し受光器23より信号を取り出し、サーボ制御部8へ送る。

【0015】ところで、光ディスク装置においては、光ディスク3の半径方向に数ミクロン間隔で多数のトラック又はピットが形成されており、若干の偏心によってもトラックの位置ずれが大きい。

【0016】また、光ディスク3のうねりによって照射 光の焦点位置ずれが生じ、これらに1ミクロン以下の照 射光を追従させる必要がある。このため、光学ヘッド2 の対物レンズ18を、図の上下方向に移動して、焦点 (フォーカス)位置を変更するフォーカスアクチュエー タ16と、対物レンズ18を、図の左右方向に移動し て、照射光の照射位置をトラック方向に変更するトラッ クアクチュエータ17が設けてある。

【0017】このような構成の光学ヘッド2のサーボ制御を行うサーボ制御部8には、受光器23の受光信号から、フォーカスエラー信号(FES)を作成し、フォーカスアクチュエータ16を駆動するフォーカスサーボ制御部13と、受光器23の受光信号からトラックエラー信号(TES)を作成し、トラックアクチュエータ17を駆動するトラックサーボ制御部14が設けてある。

【0018】上記サーボ制御部8内のフォーカスサーボ 制御部13及びトラックサーボ制御部14は、例えば図 16のように構成されている。この例では、フォーカス 40 サーボ制御部13に、フォーカスエラー信号(FES) を作成する差動アンプ30と、アンプ32と、パワーア ンプ(ドライバ)34等を設ける。

【0019】また、トラックサーボ制御部14には、トラックエラー信号(TES)を作成する差動アンプ31と、アンプ33と、パワーアンプ(ドライバ)35等を設ける。

【0020】この例では、光学ヘッド2内の受光器23 として、4分割受光器を用い、各受光素子a、b、c、 dからの出力を、差動アンプ30及び31に入力してい 50 る。以下、図17を参照しながら、フォーカスサーボ制

御と、トラックサーボ制御の概要を説明する。

【0021】図17の(A)に示したように、光ディスク3の記録面に照射光の焦点(フォーカス)が一致している場合をfi その前後に焦点がずれている場合をfi、f2とすると、臨界角プリズム27を介した受光

#1 、 12 とすると、臨界角プリスム27を介した受光 器23 (4分割受光器) における反射光量の分布は、図 17の(B)~(D) に示したようになる。

【 O O 2 2 】 即ち、焦点が f 1 の場合には (B) 、焦点が f (合焦) の場合は (C) 、焦点が f 2 の場合は

(D) のようになって、フォーカスサーボ制御部 1 3 の 10 差動アンプ 3 0 で、受光器 2 3 の出力 { (a + b) - (c + d) } をとると、(E) に示したフォーカスエラー信号 (FES) が得られる。

【0023】従って、フォーカスエラー信号(FES)によってフォーカスアクチュエータ16を駆動し、対物レンズ18を上下に駆動すれば、光ディスク3の記録面に、照射光の焦点を追従させることができる。

【0024】一方、トラックサーボ制御の場合には、図17の(F)に示す如く、トラックTに対する照射光の位置によって、受光器23における反射光量分布が、ト20ラックTによる光の干渉によって、図17の(G)~(I)の如く変化することを利用するものである。

【0025】すなわち、受光器23における反射光量分布は、トラックTに対し、照射光がP1のような位置関係にある場合は(G)、トラックTに対し、照射光がPにある場合(オントラックの場合)には(H)、トラック10に対し、照射光がP2にある場合は(I)となる。

【0026】従って、トラックサーボ制御部14で、受 光器23の出力 $\{(a+d)-(b+c)\}$ をとると、 図17の(J)に示したようなトラックエラー信号(TES)が得られる。

【0027】これによって、トラックアクチュエータ7を駆動し、対物レンズ18を図15の左右方向に駆動すれば、光ディスク3のトラックTに、照射光を追従制御することができる。

[0028]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のものにおいては、次のような課題があった。光ディスク装置のフォーカスアクチュエータにかかる負荷は、重力や 40 摩擦の影響を受ける。

【0029】従って、装置の設置方向(縦置き、横置き)の違いにより、フォーカスアクチュエータにかかる負荷がかわる。ところが従来のフォーカス制御では、このような点について、考慮しておらず、安定、かつ迅速なフォーカスサーボ引き込みが困難であった。

【0030】本発明は、このような従来の課題を解決し、装置の設置方向を検出し、その検出情報をもとに、フォーカスサーボ引き込みを、安定かつ迅速に行えるようにすることを目的とする。

[0031]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理図であり、図1中、図14~図17と同じものは同一符号で示してある。

【0032】また、61はフォーカスエラー信号(FES)検出部、62はフォーカスエラー信号作成部、64はアンプ、66はアナログスイッチ、67は加算器、68はドライバ、77は装置設置方向検出部、78はタイマ、79はメモリを示す。

【0033】本発明は、上記の課題を解決するため、次のように構成した。

(1) 光ディスク3に対し、スポット光を照射し、該光ディスク3からの光を受光して受光信号を得る光学ヘッド2と、該光学ヘッド2の受光信号から、フォーカスエラー信号(FES)を作成し、該フォーカスエラー信号(FES)に基づき、光学ヘッド2の照射スポット光の焦点位置を制御するフォーカスサーボ制御部13とを具備した光ディスク装置のフォーカス制御方法において、上記フォーカスエラー信号(FES)をもとに、装置の設置方向を検出し、該検出結果に応じて、フォーカス制御を行うようにした。

【0034】(2) 構成(1) において、装置の設置方向を検出する際、フォーカスアクチュエータをフォーカス方向に往復させ、フォーカスエラー信号(FES) が、所定のスレッショルドレベル(Vs) を越えてから(FES>Vs)、それ以下になる(FES $\leq Vs$)までの時間(T1、T2) を計測し、その時間差を認識することにより、装置の設置方向を検出するようにした。

【0035】(3) 構成(2) において、上記時間差(T30 $_1$ $_{-}$ T_2) が所定値より大きければ、装置が横置きであると判定し、該時間差(T_1 $_{-}$ T_2) が所定値以下ならば、装置は縦置きであると判定するようにした。

【0036】(4) 構成(1) において、装置の設置方向を検出する際、フォーカスアクチュエータを、フォーカス方向に一方向だけ移動させ、フォーカスエラー信号 (FES) が、所定のスレッショルドレベル (Vs) を越えてから (FES>Vs) 、それ以下になる (FES $\leq Vs$) までの時間を計測し、予め計測された時間 (To) と比較することにより、装置の設置方向を検出するようにした。

【0037】(5) 構成(1) において、装置の設置方向を検出する際、フォーカスアクチュエータを所定位置に移動させた後、該フォーカスアクチュエータの電流を遮断し、フォーカスエラー信号(FES)が、所定のスレッショルドレベル(Vs)を越えるかどうかを、一定時間監視することにより、装置の設置方向を検出するようにした。

【0038】(6) 構成(5) において、フォーカスアク チュエータを移動させる所定位置が、フォーカスアクチ 50 ュエータを、光ディスク3に最も近づけた位置となるよ

うにした。

【0039】(7) 構成(5) において、フォーカスアクチュエータを移動させる所定位置が、フォーカスアクチュエータを、光ディスク3から最も遠ざけた位置となるようにした。

【0040】(8) 構成(6) において、フォーカスアクチュエータの電流を遮断した後、上記フォーカスエラー信号(FES) が所定のスレッショルドレベル(Vs)を越えた(FES>Vs) 場合、装置が横置きであると判定するようにした。

【0041】(9) 構成(2) 又は(4) 又は(5) において、所定のスレッショルドレベル(Vs) を、フォーカスエラー信号(FES) の基準レベル(Vg) より+側のスレッショルドレベル(Vsp) とした。

【0042】(10) 構成(2) 又は(4) 又は(5) において、所定のスレッショルドレベル(V_s) を、フォーカスエラー信号(FES) の基準レベル(V_g) よりー側のスレッショルドレベル(V_{sn}) とした。

【0043】(11)構成(1) において、フォーカス制御が、フォーカスサーボ引き込み制御であり、該フォーカスサーボ引き込み制御時に、フォーカスエラー信号(FES)の基準レベル(Vg)付近を通過する速度が、遅くなるように、加速度を変えて制御するようにした。

[0044]

【作用】上記構成に基づく本発明の作用を、図1を参照しながら説明する。フォーカスサーボ制御部13では、フォーカスエラー信号作成回路62が、光学ヘッド2からの受光信号をもとに、フォーカスエラー信号を作成する。

【0045】このフォーカスエラー信号(FES)は、アンプ64で増幅し、アナログスイッチ66、加算器67を介してドライバ68に与えられる。そして、ドライバ68により、フォーカスアクチュエータを駆動することにより、フォーカスサーボ制御を行う。

【0046】この場合、フォーカスサーボ制御部13内に、フォーカスエラー信号検出部61を設けておき、フォーカスエラー信号のレベルを、基準レベルVg、+側及び一側のスレッショルドレベルVsp、Vsnと比較して、フォーカスエラー信号を検出(レベルの検出)する。

【0047】フォーカスエラー信号の検出結果は、制御部10内の装置設置方向検出部77へ送られ、ここで前記検出結果に基づき、タイマ78、メモリ79等を用いて、装置の設置方向を検出する。

【0048】装置の設置方向が検出できたら、その情報をメモリ79等に格納しておき、フォーカス制御に利用する。すなわち、フォーカスサーボ引き込み制御を行う場合には、装置の設置方向に応じた加速度の指令値をフォーカスサーボ制御部13内の加算器67に与えて制御する。

【0049】このようにすれば、装置の設置方向の違いにより、フォーカスアクチュエータにかかる重力等の影響による負荷の違いを打ち消し、フォーカスサーボ引き込みを、安定かつ迅速に行うことができる。

[0050]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。図2〜図12は、本発明の実施例を示した図であり、図2は光ディスク装置の説明図、図3は光学系の概略構成図、図4はフォーカスサーボ制御部のブロック10 図、図5は装置の設置方向の説明図、図6はフォーカスエラー信号(FES)の説明図、図7、図8は実施例1の処理フローチャート、図9、図10は実施例2の処理フローチャート、図11は実施例3の処理フローチャート、図12はフォーカスサーボ引き込み処理フローチャートである。

【0051】図2~図12中、図1、図14~図17と同じものは同一符号で示してある。また、38はヘッドアクチュエータ、39は固定光学部、FCはフォーカスコイル、TCはトラックコイル、41は収束レンズ、42は1/2波長板、43は偏光ビームスプリッタ、44はウェッジプリズム、45はコリメータ、46は受光器、49は真円補正プリズム、50、52は差動アンプ、53、54は加算器を示す。

【0052】また、63はAGCアンプ、64は可変ゲインアンプ、65は位相補償回路、69、70はディジタル/アナログコンバータ、71はレベルシフト回路、72は反転回路、73、74、76はコンパレータ、75はオア回路を示す。

【0053】(1)装置の説明・・・図2〜図4参照 この実施例は、光ディスク装置に適用した例であり、そ の機構部は図2Aのように構成されている。

【0054】この例では、光学ヘッド2が固定光学部39と、キャリッジ37とに分かれており、キャリッジ37にはヘッドアクチュエータ38が設けてある。このキャリッジ37は、移動機構(図示省略)により光ディスク3の半径方向に移動できるようになっている。

【0055】上記のヘッドアクチュエータ38は、図2 Bに示したように構成されている。図示のように、ヘッドアクチュエータ38には対物レンズ18と、フォーカスアクチュエータを構成するフォーカスコイルFCと、トラックアクチュエータを構成するトラックコイルTCとが設けてある。

【0056】フォーカスコイルFCは、対物レンズ18を、図2Aの上下方向(光ディスク3の半径方向を直交する方向)に移動させて、焦点位置を調節するものであり、トラックコイルTCは、対物レンズ18を図の左右方向(光ディスク3の半径方向)に移動させて、レーザ光の照射位置をトラック方向に変更するものである。

【0057】光ディスク装置の光学系は、図3のように 50 構成されている。図示のように、光学系は、対物レンズ 18、反射ミラー24、ビームスプリッタ28、収束レンズ41、1/2波長板42、偏光ビームスプリッタ43、ウェッジプリズム44、コリメータ45、受光器46、光源(半導体レーザ)19、4分割受光器23、2分割受光器22等で構成されている。

【0058】また、ビームスプリッタ28には、真円補正プリズム49が設けてある。そして、この例では、2分割受光器22の出力から、差動アンプ50を介してトラックエラー信号TESを取り出し、4分割受光器23の出力から差動アンプ30を介してフォーカスエラー信 10号(FES)を取り出すと共に、2分割受光器22の出力と、4分割受光器23の出力から、加算器53、54、及び差動アンプ52を介して情報再生信号RFSを取り出している。

【0059】なお、上記光学系の基本的な機能は上記従来例と同じであり、フォーカスエラー信号FES、トラックエラー信号TESの作成方法等も上記従来例と実質的に同じなので、説明は省略する。

【0060】上記光ディスク装置におけるフォーカスサーボ制御部は、図4のように構成されている。この例で 20は、フォーカスサーボ制御部13に、フォーカスエラー信号作成回路62、AGC回路63、可変ゲインアンプ64、位相補償回路65、アナログスイッチ(ASW)66、加算器67、ドライバ68、ディジタル/アナログコンバータ(ADC)69、及びフォーカスエラー信号検出部61を設ける。

【0061】また、このフォーカスエラー信号検出部61には、ディジタル/アナログコンバータ(DAC)70、レベルシフト回路71、反転回路72、コンパレータ73、74、76、オア回路(OR)75を設ける。【0062】そして、フォーカスサーボ制御部13を、制御部(例えばMPU:マイクロプロセッサ)10に接続し、この制御部10内で各種の制御を行うように構成する。

【0063】上記フォーカスエラー信号(FES)作成回路62は、図3の差動アンプ30を含む回路であり、4分割受光器23の出力信号をもとに、フォーカスエラー信号(FES)を作成するものである(フォーカスエラー信号の作成方法は、上記従来例と同様にして行う)。

【0064】AGC回路63はフォーカスエラー信号FESを入力し、4分割受光器(光ディテクタ)23の受ける光の強弱に対して、振幅一定の信号(FES)にするものである。

【0065】可変ゲインアンプ64は、制御部10からの指示でゲインを任意の値に設定できるアンプであり、フォーカスエラー信号FESを増幅するものである。位相補償回路65は、フォーカスエラー信号FESの高域の位相を進めるものであり、アナログスイッチ66は、制御部60の制御でオン/オフされるスイッチである。

【0066】加算器67は、アナログスイッチ66の出力信号(加速度信号)に、制御部10からディジタル/アナログコンバータ(DAC)69を介して与えられる指令値(加速度信号)を加算して、ドライバ68に出力するものである。

10

【0067】ドライバ (パワーアンプ) 68は、加算器67の出力信号に基づいて、フォーカスコイルFCの駆動電流を所定値まで増幅し、該フォーカスコイルFCを駆動するものである。

【0068】フォーカス信号検出部61は、可変ゲインアンプ64の出力信号(フォーカスエラー信号)を入力し、後述する基準レベルVg、スレッショルド電圧Vsp、Vsn等との比較を行って、フォーカスエラー信号のレベル等を検出するものである。

【0069】ディジタル/アナログコンバータ(DAC)70は、制御部60により、オフフォーカススライス値を設定するものであり、レベルシフト回路71は、前記オフフォーカススライス値をレベルシフトして、後述する+側のスレッショルドレベルVspを出力するものである。

【0070】コンパレータ73は、フォーカスエラー信号FESを+側のスレッショルドレベルVspと比較し、フォーカスエラー信号FESが+側のスレッショルドレベルVspを越えた時(FES>Vsp)に出力信号を出すものである。

【0071】コンパレータ74は、レベルシフト回路71の出力信号Vspを、反転回路72で反転(基準電圧Vgに対して正負反転)した信号と、フォーカスエラー信号FESが30一側のスレッショルドレベルVsnを越えた(低レベル側に越えた)場合に出力信号を出すものである。

【0072】オア回路(OR)75は、コンパレータ73、74の出力信号の論理和を出力するものである。コンパレータ76は、フォーカスエラー信号FESを、基準レベル(基準電圧)Vgと比較し、フォーカスエラー信号FESが基準レベルVgをよぎった時、出力信号の極性が反転するものである。

【0073】なお、制御部10内にはタイマ等を設けておき、後述する各種の処理を行う。また、上記フォーカ 40 スサーボ制御部13は、フォーカスエラー信号FESを、基準レベルVgに合わせるように制御を行うものである。

【0074】上記構成のフォーカスサーボ制御部13におけるフォーカスサーボ制御の概要は、次のとおりである。図4において、フォーカスサーボ制御部13では、フォーカスエラー信号作成回路62が、4分割受光器23の出力信号をもとに、フォーカスエラー信号FESを作成する

【0075】このフォーカスエラー信号FESは、AG 50 C回路63に入力し、光ディスク3の受ける光の強弱に 対し、フォーカスエラー信号FESの振幅が一定となる ようにする。

【0076】そして、AGC回路63の出力は、可変ゲ インアンプ64で増幅した後、位相補償回路65で高域 の位相が進められ、アナログスイッチ (ASW) 66を 介して加算器67に入力する。

【0077】加算器67の出力は、ドライバ68で所定 値まで増幅され、フォーカスアクチュエータを構成する フォーカスコイルFCを駆動する。この場合、フォーカ スサーボ制御部13ではフォーカスエラー信号FESを 10 基準レベルVgに合わせるように(光ディスク3の記録 感材面に、ビーム焦点がくるように)制御される。

【0078】なお、この実施例では、制御部10をMP U(マイクロプロセッサ)で構成し、以下に説明する制 御部10の処理を、全てプログラム(ファームウェア) で処理する例である。

【0079】(2) 装置の設置方向検出処理の説明・・・ 図5~図11参照

本実施例で検出する装置の設置方向は、図5の通りであ る。図5Aは横置きの例であり、光ディスク3が水平方 20 向に配置され、光ディスク3の下側にヘッド2が配置さ れた状態である。なお、図5Aの状態を、逆さにした状 態は、使用状態としては存在しないので、検出しない。 【0080】また、図5B、図5Cは、横置きの例であ

り、いずれも光ディスク3が垂直方向に配置され、光デ ィスク3の左側、あるいは右側にヘッド2が配置された 状態である。

【0081】フォーカスエラー信号FESのレベルを検 出する際の処理は次のようにして行う。上記のように、 光ディスク装置、あるいは光磁気ディスク装置では、対 30 レータ74から出力されパルスP2のいずれか一方を監 物レンズ18から光ディスク(媒体)3までのレーザビ ームの焦点距離を一定に保つように制御している。

【0082】この時使用されるフォーカスエラー信号F ESは、図6に示したように、焦点距離が合った時(フ オーカスサーボオンの状態)に、基準レベルVgをよぎ る。そして、焦点距離に近いところでは、上記フォーカ スエラー信号FESは、S字状に変化し、光ディスク3 から遠くなると、基準レベルVgに落ちつくのが一般的 である。

【0083】また、フォーカスサーポオンの状態で、振 40 動やゴミ等により、焦点距離から外れたことを確認でき るように、基準レベルVg±αのスレッショルドレベル Vsを設定している。

【0084】例えば図6では、基準レベルVgに対し、 +側のスレッショルドレベルをVspで表わし、-側の スレッショルドレベルをVsnで表している。図6の (a) のパルスPi は、フォーカスエラー信号FESが +側のスレッショルドレベルVspを越えた場合(FE S>Vsp)に、コンパレータ73から出力されるパル

ラー信号FESがー側のスレッショルドレベルVsnを 越えた(低レベル側に越えた)場合(FES>Vsn) に、コンパレータ74から出力されるパルスである。

12

【0085】また、図6の(c)のパルスP1、P 2 は、オア回路75が出力されるパルスである。制御部 10では上記パルスP1、P2及びコンパレータ76の 出力信号を入力して後述する各種の処理を行う。

【0086】以下、装置の設置方向検出処理例を、図7 ~図11の処理フローチャートに基づいて説明する。な お、各図の処理番号はカッコ内に示す。

①実施例1・・・図7、図8参照

この例では、フォーカスアクチュエータをフォーカス方 向に往復させて、フォーカスエラー信号FESがスレッ ショルドレベルVsp、Vsnを越えてから、それ以下 になるまでの時間を計測する。

【0087】この時、装置の設置方向によって、重力の. 影響が異なるため、前記計測時間の比較を行うことによ り、装置の設置方向が検出できる。先ず、フォーカスア クチュエータを光ディスク3に最も近づけた状態とする (S1)。

【0088】この状態から、フォーカスアクチュエータ に、光ディスク3から遠ざかる方向の加速度を与えて (S2)、フォーカスエラー信号FESがスレッショル ドレベルVs(Vsp、又はVsn)を越えたのを検出 (S3) する。

【0089】フォーカスエラー信号FESがスレッショ ルドレベルVsを越えたら、タイマ計測をスタートさせ る(S4)。この場合、制御部10内において、コンパ レータ73から出力されるパルスP1、あるいはコンパ 視していて、パルスPi あるいはパルスP2 のいずれか のパルスが立ち上がった際、内部のタイマをスタートさ せればよい。

【0090】その後、フォーカスエラー信号FESがス レッショルドレベルV s 以下になって、パルス P1 ある いはP2 がなくなると(S5)、タイマ計測をストップ させ、その時のタイマ値T1を求めて、内部のメモリに 格納しておく(S6)。

【0091】次に、フォーカスアクチュエータに、光デ ィスク3へ近づくような加速度を与えて(S7)、フォ ーカスエラー信号FESがスレッショルドレベルVsを 越えたのを検出し(S8)、タイマ計測をスタートさせ る(S9)。

【0092】その後、フォーカスエラー信号FESがス レッショルドレベルV s 以下になると(S 1 0)、タイ マ計測をストップさせ、その時のタイマ値T2 を求めて 内部のメモリに格納しておく(S11)。

【0093】そして、制御部10内では、上記のタイマ 値T1、T2の比較を行い(S12)、その結果、T1 スであり、図6の(b)のパルスP2は、フォーカスエ 50 とT2がほぼ等しければ(T1とT2の差がほぼO)な らば、装置は縦置きと判定する(S13)。

【0094】また、T1とT2の差が大きければ(所定値以上)装置は横置きであると判定する(S14)。上記の処理では、フォーカスアクチュエータに加速度を与えて往復駆動し、その時、上記パルスP1あるいはP2(図6参照)の幅(時間に相当する)を上記T1、T2とし、その比較を行えばよい。

【0095】装置が縦置きであれば、フォーカスアクチュエータを往復させても、重力の影響は同じであるから、T₁とT₂がほぼ同じになるし、装置が横置きであれば重力が下方向に作用するから、フォーカスアクチュエータを往復させた場合の重力の影響が異なる。

【0096】その結果、上記T1とT2の差が大きくなる。なお、T1とT2との比較において、ほぼ同じか否かの判定は、所定の誤差値を設定しておき、その範囲内で同じか否かを判定すればよい。

【0097】②実施例2・・・図9、図10参照 この例では、フォーカスアクチュエータを、フォーカス 方向に一方向だけ移動させ、フォーカスエラー信号FE SがスレッショルドレベルVs(VspあるいはVs n)を越えてから、それ以下になるまでの時間を計測 し、予め計測された基準時間と比較することにより、装 置の設置方向を検出する例である。

【0098】先ず、フォーカスアクチュエータを、光ディスクに近づけ(近づけられるだけ近づける) (S21)、フォーカスアクチュエータを、光ディスクから遠ざける方向に加速度を与える(S22)。

【0099】そして、フォーカスエラー信号がスレッショルドレベルVs (Vsp、あるいはVsn)を越えたことを検出(FES>Vs)したら(S23)、タイマ 30 計測をスタートさせる(S24)。

【0100】その後、フォーカスエラー信号FESが、 スレッショルドレベル以下(FES≦Vs)になると (S25)、タイマ計測をストップさせ、その時のタイ マ値Tを求め、内部のメモリに格納しておく(S2 6)。

【0101】そして、制御部10内では、内部のメモリに予め格納しておいた基準時間Toを読み出し、上記のタイマ値Tと比較する(S28)。その結果、もし、TとToがほぼ等しければ(所定の誤差値の範囲内で同一)ならば装置が横置きであると判定(S29)し、両者が異なっていれば装置が縦置きであると判定(S30)する。

【0102】③実施例3・・・図11参照 この例は、フォーカスアクチュエータを光ディスクに近づけた状態から、フォーカスアクチュエータの駆動電流をオフにし、重力の作用のみで自然に落下させる。

【0103】この場合、摩擦や引っ掛かりがあることも (媒体 考えられるので、トラック方向にフォーカスアクチュエ ったカータを振る。そして、装置が横置きであればフォーカス 50 2)。

14 アクチュエータは落下するが、装置が縦置きであれば、 フォーカスアクチュエータは動かない筈である。

【0104】これを一定時間監視して(無限の時間監視し続けることがないようにするため)、装置の設置方向を判定する。先ず、フォーカスアクチュエータを光ディスクに近づけ(S31)、フォーカスアクチュエータの駆動電流をオフ(電流を切る)にする(S32)。

【0105】そして、タイマ計測をスタートさせる(S33)と共に、フォーカスアクチュエータをトラック方向に振る(S34)。このような状態で、フォーカスエラー信号FESがスレッショルドレベルVs(VspあるいはVsn)を越えれば(S35)装置は横置きと判定する(S38)。

【0106】しかし、フォーカスエラー信号FESがスレッショルドレベルVsを越えることなく、タイマがカウントアップ(所定の監視時間にセットしておく)したち(S36)、装置は縦置きと判定する(S37)。

【0107】なお、上記実施例1~3の装置設置方向検出処理は、例えば電源投入時の装置立ち上げ処理時に行ってもよく、また任意の時間間隔で行ってもよい。そして、この処理によって検出したデータは、内部のメモリ等に格納しておき、必要に応じて取り出して使用すればよい。

【0108】(3) 装置設置方向検出後のフォーカスサーボ引き込み処理の説明・・・図12参照(図12の各処理番号は、カッコ内に示す)

フォーカスサーボは、フォーカスエラー信号FESが基準レベルVgをよぎった時点(図6参照)でオンとなるが、そのためにフォーカスアクチュエータを光ディスク3に近づけてから遠ざけるか、徐々に近づける動作を必要とする。

【0109】この時、フォーカスエラー信号FESがS字状となる部分(図6参照)を通過する速度は、遅ければ遅い程、フォーカスサーボはオン状態になり易い。しかし、フォーカスアクチュエータに同じ加速度を与えた場合、装置の設置方向により、重力の影響の受け方が異なるため、上記通過速度は違ってくる。

【0110】すなわち、装置を横置きとした場合、フォーカスアクチュエータを、光ディスク3から遠ざける時40 には、与えられた加速度に、重力の加速度が加わるためである。

【0111】従って、この重力の加速度分を差し引けば、装置を縦置きした場合と計算上同じになり、フォーカスサーボ引き込みを、より正確かつ安定に行うことが可能となる。

【0112】この実施例のフォーカスサーボ引き込み処理では、先ず、フォーカスアクチュエータを光ディスク(媒体)3に近づけ(S41)、装置の設置方向に見合った加速度をフォーカスアクチュエータに与える(S42)。

【0113】そして、フォーカスエラー信号FESが、 +側のスレッショルドレベルVspを越え(S43)、 更にフォーカスエラー信号FESが基準レベルVgをよ ぎったら(S44)、フォーカスサーボ(合焦点状態) とする(S45)。

【0114】上記の処理を更に具体的に説明すると次のようになる。上記図7~図11に示した装置の設置方向 検出処理によって、検出した設置方向のデータは、例え は制御部10内のメモリに格納しておく。

【0115】そして、フォーカスサーボ引き込み処理時 10 には、制御部10は、上記設置方向のデータを読み出し、その設置方向に見合った加速度の指令値を求め、その加速度を、ディジタル/アナログコンバータ(DAC)69に設定する。

【0116】すなわち、制御部10から指示するフォーカスアクチュエータ(フォーカスコイルFC)の加速度をディジタル/アナログコンバータ69に設定する。この場合、装置の横置き、縦置きにより、フォーカスアクチュエータにかかる力が異なる。この力は次のとおりである。

【0117】装置が縦置きの場合に、フォーカスアクチュエータにかかる力をFi、フォーカスアクチュエータの質量をm、アクチュエータの加速性能値(G/A)を K、フォーカスコイルの電流をi、フォーカスアクチュエータの加速度を α とすると、Fi = $m\alpha$ = mKiの関係がある。

【0118】また、装置が横置きの場合に、フォーカスアクチュエータにかかる力を F_2 とすると、 F_2 =m $(\alpha-1)$ =m (Ki-1)の関係がある。すなわち、この場合には、加速度 α から、重力加速度1を差し引く 30ことになる。

【0119】これらの関係を図で表すと、図13のようになる。図13では、横軸が電流 i、縦軸がフォーカスアクチュエータにかかるカF(F_1 あるいは F_2) である。図示のように、 F_1 、 F_2 と電流 i とは、比例関係(直線)にあり、それぞれ傾きはmKとなっている。

【0120】そして、F1 は原点を通るが、F2 は縦軸と一mの点で交わり、かつ横軸と1/Kの点で交わる。 なお、図13の縦軸方向で、+方向はアクチュエータが 媒体に近づく方向であり、一方向はアクチュエータが媒 40 体から遠ざかる方向である。

【0121】従って、フォーカスサーボ引き込み時には、装置が縦置きの場合、i>O、横置きの場合、i> 1/Kに相当するDAC値(電流iの指令値)を与えればよいことになる。

【0122】すなわち、制御部10内のメモリ等に、演算等で求めた上記加速度の指令値(DACに設定するデータ)を格納しておき、この値を読み出して使用してもよいし、内部のプログラム等に設定しておいたものを使用してもよい。

16

【0123】そして、ディジタル/アナログコンバータ69の出力は、加算器67に入力し、ここでアナログスイッチ66の出力信号(加速度)に加算される。このようにして、本来のフォーカスサーボ制御部において、ドライバ68に与えられる加速度に、制御部10から指令された加速度を加算し、フォーカスコイルFCを駆動する。

【0124】(他の実施例)以上実施例について説明したが、本発明は次のようにしても実施可能である。

(1) 光学ヘッドは、図2のように固定光学部とキャリッジが別になっているものでもよいが、これらが一体化されたものでもよい。

【0125】(2) 制御部10内の装置設置方向検出部77、タイマ78等の機能は、全てプログラム処理(ファームウェア)で行ってもよいし、またハードウェアで行ってもよい。

【0126】(3) 各種の光ディスク装置及び光磁気ディスク装置に適用可能である。

[0127]

20 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば次のような効果がある。

(1) 装置の設置方向に関係なく、フォーカスサーボ引き 込み制御を、安定かつ迅速に行うことができる。また正 確なフォーカスサーボ引き込みが可能となる。

【0128】(2) 簡単な方法で、装置の設置方向を検出できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理図である。

【図2】本発明の実施例における光ディスク装置の説明 図である。

【図3】実施例における光学系の概略構成図である。

【図4】実施例におけるフォーカスサーボ制御部のブロック図である。

【図5】実施例における装置設置方向の説明図である。

【図 6 】実施例におけるフォーカスエラー信号FESの 説明図である。

【図7】実施例1のVsレベル超過時間差による設置方向検出処理フローチャート(その1)である。

【図8】実施例1のVsレベル超過時間差による設置方 0 向検出処理フローチャート(その2)である。

【図9】実施例2のVsレベル超過時間差による設置方向検出処理フローチャート(その1)である。

【図10】実施例2のVsレベル超過時間差による設置 方向検出処理フローチャート(その2)である。

【図11】実施例3のVsレベル超過有/無による設置 方向検出処理フローチャートである。

【図12】実施例におけるフォーカスサーボ引き込み処理フローチャートである。

【図13】フォーカスサーボ引き込み処理の説明図であ 50 る。

【図14】従来の光ディスク装置の構成図である。

【図15】従来の光学ヘッドとサーボ制御部の構成図である。

【図16】従来のサーボ制御部の構成図である。

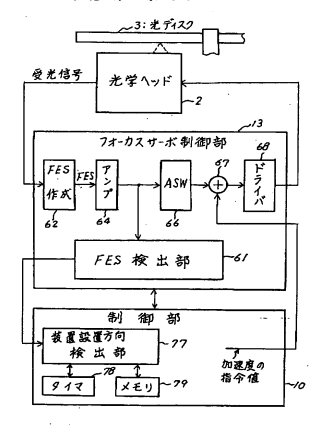
【図17】従来のフォーカス/トラックサーボ制御の説明図である。

【符号の説明】

- 2 光学ヘッド
- 3 光ディスク
- 13 フォーカスサーボ制御部

【図1】

本発明の原理図



60 制御部

61 フォーカスエラー信号 (FES) 検出部

18

62 フォーカスエラー信号作成回路

64 アンプ

66 アナログスイッチ

67 加算器

68 ドライバ

77 装置設置方向検出部

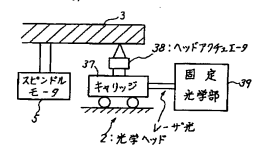
78 タイマ

10 79 メモリ

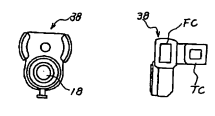
【図2】

光ディスク装置の説明図

A: 機構部 n 概略構成图

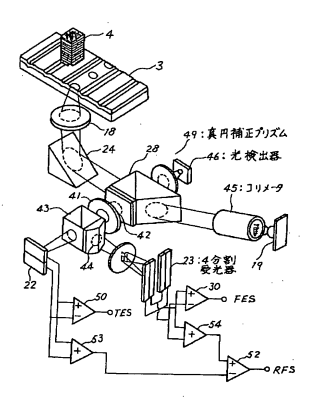


B: ヘッドアクチュエータ



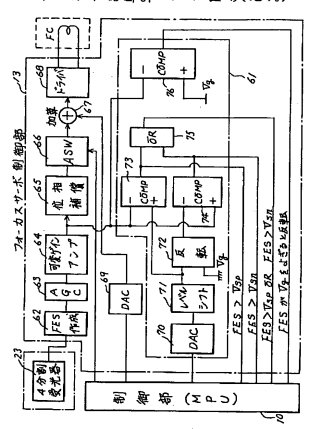
【図3】

光学系の概略構成団



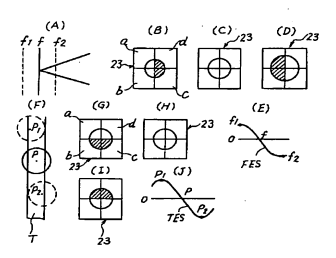
【図4】

フォーカスサーボ制御部のブロック図(実施例)



【図17】

フォーカス/トラックサーボ制御の説明図



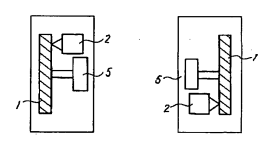
【図5】

装置の設置方向の説明図

A:横置き 3:光元スク 装置 2:ヘッド 5:スピンドルモータ 水平方向 重直方向

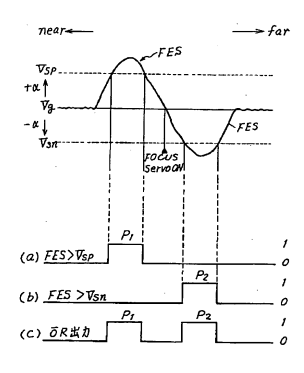
B:縦置き

C:縦置き



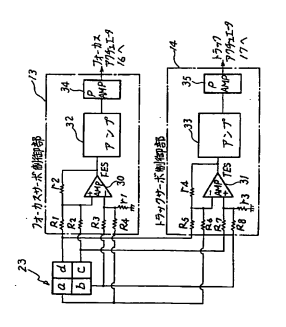
【図6】

FESの説明図



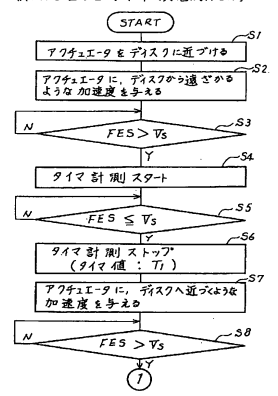
【図16】

サーボ制御部の構成図



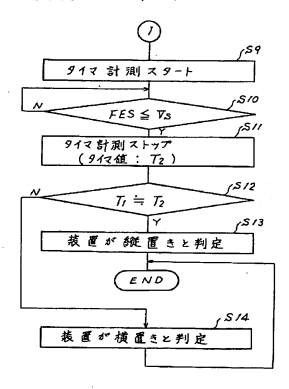
【図7】

Vs レベル超過時間差による設置方向 検出処理 フローチャート (実施例/、その1)



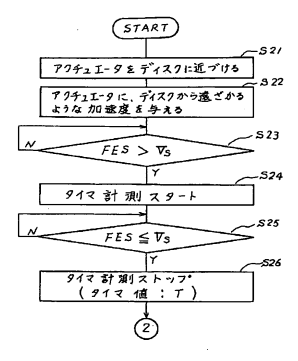
【図8】

Vs レベル超過時間差による設置方向 検出処理フローチャート (実施例1 €02)



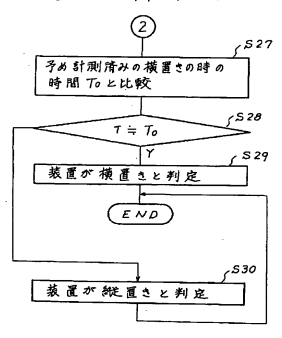
【図9】

Vs レベル超過時間 比較 による設置方向 検出処理 フローチャート (実施例 2 その1)



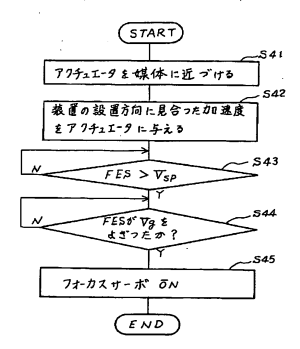
【図10】

Vs レベル超過時間比較による設置 方向検出処理 70-チャト(実施例2 その2)



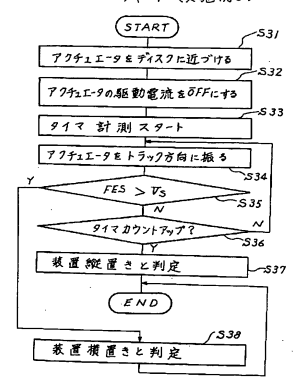
【図12】

フォーカスサーボ 引き込み処理 フローチャート



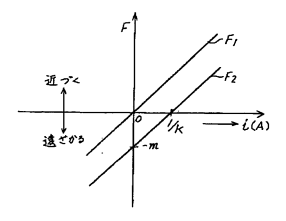
【図11】

Vsレベル超過有/無による設置方向 検出処理 7ローチャート (実施例3)



【図13】

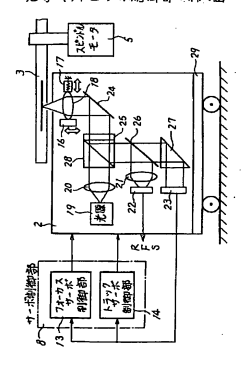
フォーカスサーボ引き込み処理の説明図



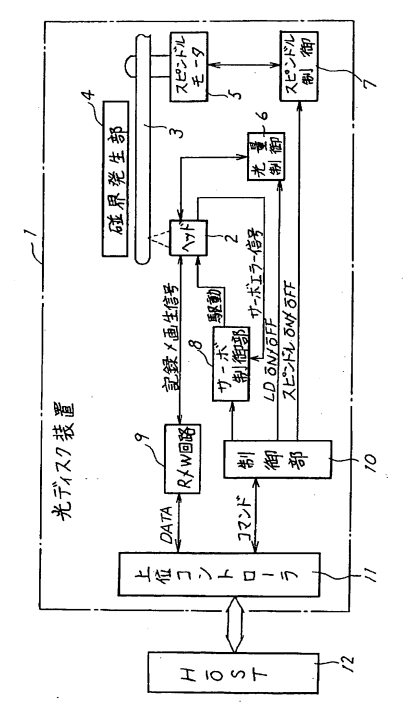
$$F_1 = mki$$
 ----- 縦置き $F_2 = m(ki-1)$ ----- 横置き

【図15】

光学ヘッドとサーボ制御部の構成図



【図14】 光 ディスク装置の構成図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.